

PCSCHEMATIC Cablemanager pomaga firmie Jorgensen Engineering w optymalizacji kabli i tras kablowych w ich projektach budowlanych.

Dzięki PCSCHEMATIC Cablemanager masz kontrolę nad wszystkimi częściami okablowania dla projektów budowlanych. Dotyczy to zarówno początkowego projektu, fazy instalacji, jak i późniejszej konserwacji i utrzymania.

Cablemanager to program, w którym jako wykonawca instalacji elektrycznej i klient możesz zbierać dane dotyczące wszystkich kabli i tras kablowych będących częścią projektu, a także śledzić status kabli w fazie projektowania, wykonania i konserwacji. Program uwzględnia m.in. temperatury otoczenia, metody instalacji i ogólną wydajność. Możesz nawet stale monitorować, czy dla kabli ustawiono parametry, czy zostały przeciągnięte w korytach, podłączone i przetestowane.

Program sam podpowiada w których przewodnicach należy ułożyć kable i jako punkt wyjścia zaproponuje najkrótszą trasę, co pozwala na optymalizację zużycia materiału.

Jorgensen Engineering A/S śledzi stopień wypełnienia tras kablowych i oszczędza czas

Jorgensen używa narzędzia Cablemanager do śledzenia kabli od głównej rozdzielnicy do silników, mniejszych rozdzielnic i innych urządzeń w zakładzie. Funkcją programu, która dla firmy Jorgensen stanowi szczególnie dużą wartość, jest możliwość śledzenia stopnia wypełnienia głównych koryt kablowych od głównej rozdzielnicy do punktów wyjścia kabli z tras. W przeszłości bębny kablowe były przenoszone do zakładu w celu ciągnięcia kabli, ale dziś elektryk stoi i mierzy kable w magazynie kabli na podstawie obliczeń w Cablemanager. Jest to zmiana w procesie, która zapewnia wymierną oszczędność czasu. Ponadto umożliwia ewidencjonowanie zużycia kabli i natychmiastowe usuwanie z magazynu.

Jakob Skarregaard stwierdza: „Już każdy z naszych zakładów, które opuszczają produkcję jest udokumentowany w Cablemanager”.

W Jorgensen Engineering A/S szczególnie cieszymy się, że Cablemanager zapewnia możliwość:

- zarejestrowania, czy kable są prowadzone jako kable tymczasowe i dlatego muszą być poprowadzone ponownie u Klienta końcowego
- określenia, ile dodatkowego kabla należy wysłać wraz z systemem do instalacji na zewnątrz. To znacznie ograniczyło przenoszenie kabli podczas instalacji na zewnątrz
- posiadania konkretnej wiedzy o tym, jak duże muszą być koryta kablowe u klienta, aby nie trzeba było później instalować nowych i większych
- łatwego zauważenia, które kable będą za krótkie podczas reorganizacji/adaptacji instalacji, dzięki czemu można szybko wycenić zadanie

PCSCHEMATIC Cablemanager pomaga zoptymalizować Twoje projekty

Cablemanager jest doskonałym wsparciem podczas projektowania i dokumentowania, a program pomaga uzyskać znacznie lepszą podstawę do kalkulacji ceny, a także bardzo szczegółową dokumentację. W przypadku późniejszych rozszerzeń w Twoim projekcie wykonawcy mogą zajrzeć do dokumentacji i zobaczyć dokładnie, gdzie jest miejsce na nowe kable lub czy wymaga to nowych tras kablowych. Jednocześnie ułatwiasz wszystkim stronom przestrzeganie przepisów o bezpieczeństwie elektrycznym.

Jeśli chcesz poznać Cablemanagera, kliknij www.pcschematic.pl i przeczytaj więcej o wielu funkcjach i opcjach programu, które zoptymalizują Twoją pracę.

Zachęcamy również do kontaktu z nami przez e-mail info@pcschematic.pl lub 71 352 85 71.